



## Mosa GT10 Generatore a Cardano 1500rpm 10kVA AVR

Prezzo:

3.018,00 € iva esclusa

## **Product description:**

Mosa GT10 Generatore a Cardano 1500rpm 10kVA AVR

Mosa GT10 Generatore a Cardano 1500rpm 10kVA AVR è un generatore di corrente progettato per essere azionato dalla presa di forza di un trattore, ideale per l'uso in contesti agricoli o in luoghi dove non è disponibile una rete elettrica. Questo generatore offre una potenza di 10 kVA (kilovolt-ampere) in potenza apparente e 8 kW (kilowatt) in potenza attiva, rendendolo adatto per alimentare una vasta gamma di attrezzature elettriche.

Il cuore del **Mosa GT10 Generatore a Cardano 1500rpm 10kVA AVR** è il regolatore di tensione AVR (Automatic Voltage Regulator), che garantisce una tensione stabile e costante, proteggendo le apparecchiature collegate da sbalzi di tensione. Il generatore è progettato per funzionare a 1500 giri al minuto, una velocità comune per le prese di forza dei trattori.

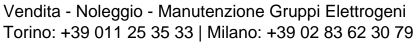
Mosa GT10 Generatore a Cardano 1500rpm 10kVA AVR è una soluzione affidabile e robusta per chi necessita di energia elettrica in luoghi remoti o in situazioni di emergenza. La sua facilità di collegamento al trattore e la stabilità della tensione erogata lo rendono un'ottima scelta per agricoltori, allevatori e chiunque abbia bisogno di una fonte di energia mobile e potente.

Caratteristiche Tecniche Mosa GT10 Generatore a Cardano 1500rpm:

Potenza Elettrica PRP [kVA]: 10 Potenza Elettrica PRP [kW]: 8 Taglia interruttore generale A: 16

Regolatore di tensione: AVRGiri motore (giri/min): 430

HP trattore: 32 Peso (Kg): 175 Altezza (mm): 1027



Lunghezza (mm): 1148 Larghezza (mm): 960

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## **Product features:**

Giri motore (giri/min): 430 Lunghezza (mm): 1148 Larghezza (mm): 960 Altezza (mm): 1027

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 175

Potenza Elettrica PRP [kVA]: 10 Potenza Elettrica PRP [kW]: 8 Taglia interruttore generale A: 16

HP trattore: 32

